

瑞达RITAR蓄电池RT1232 12V3.2AH电子秤/应急灯

产品名称	瑞达RITAR蓄电池RT1232 12V3.2AH电子秤/应急灯
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:瑞达RITAR蓄电池 型号:RT1232 电压/容量:12V3.2AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

瑞达RITAR蓄电池RT1232 12V3.2AH电子秤/应急灯

瑞达公司集团现有员工140余人，总部设在北京，地处中国“硅谷”中关村高科技园区，占有丰富的科技信息资源和渠道资源。在“立足首都、辐射地方”的发展战略指导下，经过多年来的业务拓展，已经在河南、河北、山东、山西及东北三省等地先后成立了多家分公司。目前，瑞达公司已经成为在华北区域比较有影响力的电源专业销售公司。自2007年即突破年营业额1.5亿。

瑞达公司秉承“客户至上，永续经营”的理念，建立了高品质、更专业的客户售后服务体系。为打造高质量、高水准的服务团队，公司对技术人员进行了精心的选拔和系统培训，目前专业技术服务工程师20余人，都具有大专以上学历。

瑞达RITAR蓄电池-采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、寿命长、自放电率低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。

瑞达RITAR蓄电池-

采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

在有的UPS标准中，对不同电路形式的UPS的电性能指标做出不同的规定，给人的印象是，不是UPS要满足负载设备的要求，而是由不同电路结构组成的UPS决定着负载设备的要求。例如配置双转换(在线)式UPS时，输出切换时间必须是零，输出电压稳定精度必须是±1%时才能满足负载的要求;如果配置的是后备式UPS时，即使UPS切换时间≤4ms，输出电压稳定精度≤5%，负载设备也可以正常工作无误了。有的用户甚至在确定选用的UPS电性能指标时，把某种UPS的内部结构的形式和使用元器件的规格也列为所选用的UPS电性能指标。

应该说，电路结构形式仅仅是实现UPS功能的手段，在技术进步的过程中，电路结构形式是在不断变化的，电路技术的改进和新电路结构形式的出现是技术发展的必然，把电路结构形式固定下来，就意味着不要技术进步了，是违反科学发展规律的。

再者，各种电路结构形式的UPS都是各有优缺点和各有适用范围的，任何一种电路结构形式的UPS的电性能指标都不可能全是好的，也不可能全是差的。例如在UPS正常工作模式下(即非电池逆变工作时，因为这时无论何种结构的UPS，都是逆变器输出，是没有可比性的)，双转换(在线)式UPS的常规输出指标大多是的，而输出能力、效率(代表可靠性和运行费用)和对电网污染等各项指标则大多有这样或那样的问题。对于后备式UPS，它的常规输出指标是较差的，在系统配置功能、智能管理和通信功能、双向抗干扰功能等方面也远不如双转换(在线)式UPS，而输出能力、工作效率和对电网污染等各项指标却没有双转换(在线)式UPS那样不尽人意。

UPS的中文意思为“不间断电源”，是英语“UninterruptiblePowerSupply”的缩写，它可以保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使您不致因停电而影响工作或丢失数据。它在计算机系统和网络应用中，主要起到两个作用：一是应急使用，防止突然断电而影响正常工作，给计算机造成损害;二是消除市电上的电涌、瞬间高电压、瞬间低电压、电线噪声和频率偏移等“电源污染”，改善电源质量，为计算机系统提供高质量的电源。

从基本应用原理上讲，UPS是一种含有储能装置，以逆变器为主要元件，稳压稳频输出的电源保护设备。主要由整流器、蓄电池、逆变器和静态开关等几部分组成。

1)整流器：整流器是一个整流装置，简单的说就是将交流(AC)转化为直流(DC)的装置。它有两个主要功能：，将交流电(AC)变成直流电(DC)，经滤波后供给负载，或者供给逆变器;第二，给蓄电池提供充电电压。因此，它同时又起到一个充电器的作用;